

# Catéter introductor SSPC

Modelos SSPC1, SSPC2, SSPC3 y SSPC4

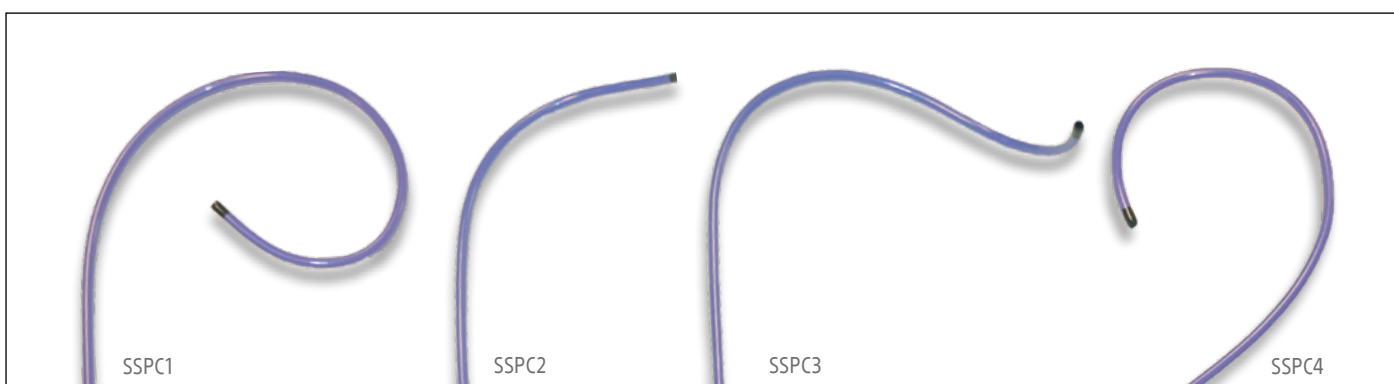
**La familia de catéteres de estimulación selectiva (Site Selective Pacing Catheter o SSPC) son catéteres percutáneos de un solo uso destinados a introducir varios tipos de catéteres y cables de estimulación o desfibrilación.**

El catéter introductor SSPC viene envasado con un dilatador para su introducción en la vasculatura. En el extremo proximal, el catéter introductor está equipado con una válvula hemostática y la punta distal es radiopaca para facilitar la obtención de imágenes mediante radioscopya. El catéter introductor está diseñado con una hendidura para permitir su pelado y extracción después de la colocación del dispositivo. Hay varias curvas disponibles para adaptarse a diversas anatomías y diferentes ubicaciones de los cables. El catéter introductor tiene un diámetro interior de 6,5 Fr (2,16 mm), un diámetro exterior de 8 Fr (2,66 mm) y el dilatador es compatible con una guía de 0,035" (0,88 mm).

## Especificaciones del catéter introductor

<b>Longitud de trabajo</b>	40 cm
<b>Diámetro externo</b>	8 Fr (2,66 mm) Compatible con el introductor de 8 Fr (2,66 mm)
<b>Diámetro interno</b>	6,5 Fr (2,16 mm) Compatible con los cables de estimulación de fijación activa FINELINE™ II Sterox EZ, modelo 4471 de 58 cm, e INGEVITY™, modelo 7742, de 59 cm
<b>Punta</b>	Radiopaca Permite una mejor visualización de la punta del catéter y del cable mediante radioscopya
<b>Puerto</b>	Sello hemostático Puerto de lavado lateral
<b>Cuchilla</b>	La cuchilla universal viene envasada por separado
<b>Guía y dilatador</b>	El dilatador está empaquetado con el catéter SSPC Compatible con guía de 0,035" (0,88 mm), envasada por separado

Nota: Asegúrese de que el diámetro exterior del cable suministrado sea menor que el diámetro interior del catéter SSP (< 6,5 Fr [2,16 mm]) antes de intentar introducir el cable o el catéter en la vena.



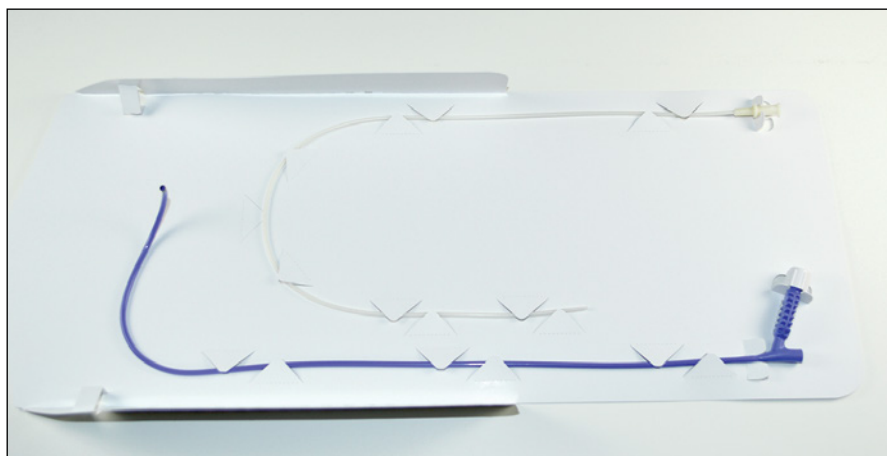
Nombre	Núm. de modelo de Boston Scientific	Descripción
<b>SSPC1</b>	669181-200	Diseño en "forma de C" para ubicaciones de septo AD
<b>SSPC2</b>	669182-200	Diseño "multipropósito" para ubicaciones de septo AD y VD
<b>SSPC3</b>	669183-200	Diseño de "curvatura ampliada" para ubicaciones de septo dilatado AD y VD
<b>SSPC4</b>	669184-200	Diseño de "acceso derecho" para acceso venoso derecho en ubicaciones de septo AD

# Catéter introductor SSPC

Modelos SSPC1, SSPC2, SSPC3 y SSPC4

- Envasado con un dilatador para su introducción en la vasculatura
- Equipado con válvula hemostática en el extremo proximal
- Punta distal radiopaca para facilitar la obtención de imágenes mediante radioscopy
- Diseñado con una hendidura para permitir su extracción y pelado después de la colocación del dispositivo

*La cuchilla universal y la guía de 0,035" (0,88 mm) no están incluidas en el envase del SSPC.*



Los catéteres introductores de SSPC están fabricados por CenterPoint Systems.

CenterPoint Systems  
3338 Parkway Blvd  
West Valley, UT 84119  
Tel: 1-877-848-0828  
[centerpoint-systems.com](http://centerpoint-systems.com)

Fabricado en EE. UU.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. PRECAUCIÓN: las leyes solo permiten la venta de estos dispositivos bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se encuentran en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Esta información es para uso solo en los países donde el producto esté registrado por las autoridades sanitarias pertinentes. Material no concebido para su uso en Francia.

CRM-979104-AA Impreso en Alemania por medicalvision.

**Boston**  
**Scientific**  
Advancing science for life™

[www.bostonscientific.eu](http://www.bostonscientific.eu)

2021 Copyright © de Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados.